お知



高圧 (2.5MPa以下)対応。軽便型オイルフリーハンディコンプレッサ

新発売



タンク内圧表示灯 一般圧用圧力計 一般圧用減圧弁 -般圧用接続口 ×2個 ON-OFFスイッチ

モード切替ボタン

高圧用減圧弁

高圧用接続口 ×2個

運転表示灯

電源コード2m付 (コンセントプラグ付)



ドレンコック

高圧用途にも

一般圧(1.1MPa以下)と高圧(2.5MPa以下)の2種類の取出口を用意。 空気タンク容量は9Lですが、空気タンク内圧は4.2MPaまで充填する ことで差圧分が有効活用でき、十分な使用量の確保が可能です。

ノーマルモードとVモードがスイッチーつで切り替えられるツイン制御

Vモードでは、使用空気量に応じて復帰圧力が3.2~3.8MPaまで可変。 さらに空気使用量が多い時は多風量通常運転を行い、空気使用量が 少ない時は低速・低騒音運転を自動的に行います。

質量は16kg、取っ手幅は約500mmと、軽量・コンパクトを実現。その上、 タテにもヨコにも持つことができる取っ手を採用、持ち運びに便利です

DCブラシレスモータ搭載とインバータ制御により、50/60Hz兼用です。

■仕 様

形式		SIRE BLACK
原動機定格出力		1.25kW
空気タンク内最高圧力		4.2MPa
制御圧力	ノーマルモード	3.2~4.2MPa
	Vモード	<3.2~3.8>~4.2MPa
吐出空気量	0.7MPa時	145L/min
	2.3MPa時	95L/min
原動機の相および電圧		単相100V(50/60Hz兼用)
空気タンク容量		9L
空気取出口	一般圧	標準クイックジョイント×2
	高 圧	高圧専用クイックジョイント×2
取出可能圧力	一般圧	0~1.1MPa以下
	 高 圧	約0.5~約2.5MPa
外形寸法	幅×奥行×高さ	354 ×506×323mm
 質量		16kg
 騒音値	ノーマルモード	64dB(A)
	Vモード	62dB(A)(低速運転時)
標準価格		185,000円(税別)

- ●吐出空気量は吸込み状態に換算した値です。●騒音値は距離1.5m全負荷時の測定値です。●周囲温度5~40℃でご使用ください。●オイルフリーコンプレッサですが、大気中の油分や製造時の部品付着油分など微量の油分が
- 高工側の駅出口は専用のクイックジョイントですので一般的なものとは互換性がありません。接続のホースは耐圧に注意し、高圧用のエアホースを使用してください。軽作業の用途を対象としたコンプレッサですので、連続運転(30分以上)となる用途には使用
- 購入から3年もしくは500時間でオーバーホールが必要です。運転時間が450時間を経過すると 運転表示灯が点滅し、オーバーホールの時期であることをお知らせします。



安全上のご注意

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください
- 製品の改造および部品の製造は、機械の破損・事故の原因となりますので絶対にしないでください。
- ●本カタログの記載事項は製品改良等のため予告なく変更することがあります。
- 設計変更等により、写真や仕様が一部製品と異なる場合があります。



株式会社明治機械製作所 本 社 〒532-0027 大阪市淀川区田川2丁目3番14号

URL http://www.meijiair.co.jp

東 京 03 (3642) 0701 大 阪 06 (6309) 8151

静 岡 054 (236) 5688 岡 山 086 (279) 2853

名古屋 052 (896) 1921

金 沢 076 (238) 6201

広島 082 (832) 2258 福 岡 092 (587) 1247